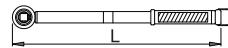


**MW****Chei dinamometrica cu reglaj si declansator acuratete  $\pm 3\%$  pana la 500 Nm  $\pm 4\%$  peste 500 Nm**

- clichet reversibil cu 45 de dinti
- carcasa din otel aliat calit pentru rezistenta si durabilitate, rezultand un design mai subtire si usor
- citire usoara a momentului reglat
- manerale ergonomici moi sunt mai putin obositore si mai confortabil de folosit decat otelul striat sau plasticul dur ce se gaseste pe cele mai multe dintre chei
- afisaj: metric si imperial
- unitati de masura: Nm, Inlbs, Ftlbs
- calibrare: ISO 67829-2003 & ASME B107.14M (furnizate cu certificat de calibrare)
- mechanismul de declansare bi-directional este montat pe rulmenti pentru o eliberare mai precisa si consecventa in conditi de operare diferite
- aliaj de crom siliciu temperat, similar cu arcurile de supapa de la automobile, asigura performanta pe termen lung

Ecranul de citire al momentului  
prestabilit are varianta de Nm si Ft.lbs

	Nm	lbs.ft	L	Clichet	g	Pret
<b>MW030</b>	6-30	50-250 in.lb	311	3/8"	700	1054,92
<b>MW125</b>	25-125	20-90 lbs.ft	422	3/8"	900	1098,15
<b>MW200</b>	40-200	30-150 lbs.ft	460	1/2"	1000	1141,52
<b>MW335</b>	65-335	50-250 lbs.ft	519	1/2"	1200	1206,44
<b>MW500</b>	100-500	70-350 lbs.ft	813	3/4"	3200	5285,95
<b>MW1000</b>	200-1000	150-800 lbs.ft	1015	3/4"	4200	5285,95

**MWA****Chei dinamometrica mecanica cu capete interschimbabile acuratete  $\pm 3\%$  pana la 500 Nm  $\pm 4\%$  peste 500 Nm**

- carcasa din otel aliat calit pentru rezistenta si durabilitate, rezultand un design mai subtire si usor
- citire usoara a momentului reglat
- manerele ergonomici moi sunt mai putin obositore si mai confortabil de folosit decat otelul striat sau plasticul dur ce se gaseste pe cele mai multe dintre chei
- afisaj: metric si imperial
- unitati de masura: Nm, Inlbs, Ftlbs
- calibrare: ISO 67829-2003 & ASME B107.14M (furnizate cu certificat de calibrare)
- mechanismul de declansare bi-directional este montat pe rulmenti pentru o eliberare mai precisa si consecventa in conditi de operare diferite
- aliaj de crom siliciu temperat, similar cu arcurile de supapa de la automobile, asigura performanta pe termen lung

Ecranul de citire al momentului  
prestabilit are varianta de Nm si Ft.lbs

	Nm	lbs.ft	L	Antrenare	g	Pret
<b>MWA030</b>	6-30	50-250 in.lb	311	9x12	700	1136,06
<b>MWA125</b>	25-125	20-90 lbs.ft	422	9x12	900	1179,29
<b>MWA200</b>	40-200	30-150 lbs.ft	460	14x18	1000	1222,67
<b>MWA335</b>	65-335	50-250 lbs.ft	519	14x18	1200	1287,59
<b>MWA1000</b>	200-1000	150-800 lbs.ft	1015	24x32	4200	5448,24

**TWW (EZ)****Chei dinamometrica cu afisaj electronic si cu capete interschimbabile EZ acuratete  $\pm 1\%$** 

- usor de utilizat cu ajutorul meniului
- precizie mai buna de 1%
- unghi de vizualizare de 170 grade
- durata de viata a bateriei mai mare de 180 de ore
- optiune de personalizare
- Clichet reversibil
- Accesoriu disponibile: capete chei fixe si inelare
- Cu LED si ecran cu vizibilitate mare
- Semnale de avertizare
- Membrana tactila
- Comutator cu semnale de avertizare verde/rosu
- Manere ergonomici pentru confort
- Patru baterii AA



	Nm	lbs.ft	L	Antrenare	g	Pret
<b>TW800W</b>	80-800	-	1200	3/4"	4000	6574,80

**TWP (Pro)****Chei dinamometrica cu afisaj electronic si cu capete interschimbabile Pro acuratete  $\pm 1\%$** 

- idem model EZ plus optiunile conform tabelului alaturat

	Nm	lbs.ft	L	Antrenare	g	Pret
<b>TW2000P</b>	200-2000	-	1600	1"	5500	15012,29

**TWS (Super)****Chei dinamometrica cu afisaj electronic si cu capete interschimbabile Super acuratete  $\pm 1\%$** 

- idem model EZ in plus optiunile conform tabelului alaturat

	Nm	lbs.ft	L	Antrenare	g	Pret
<b>TW010S</b>	1 - 10	-	410	3/8"	0,850	4573,77
<b>TW050S</b>	5 - 50	-	410	3/8"	0,850	4573,77
<b>TW150S</b>	15 - 150	-	625	1/2"	1,300	4831,97
<b>TW200S</b>	20 - 200	-	625	1/2"	1,300	4831,97
<b>TW340S</b>	34 - 340	-	625	1/2"	1,300	4831,97
<b>TW600S</b>	60 - 600	-	1200	3/4"	4,000	10401,64

## Mod de urmarire



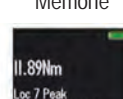
afiseaza cuplul aplicat in timp real

## Mod de presetare



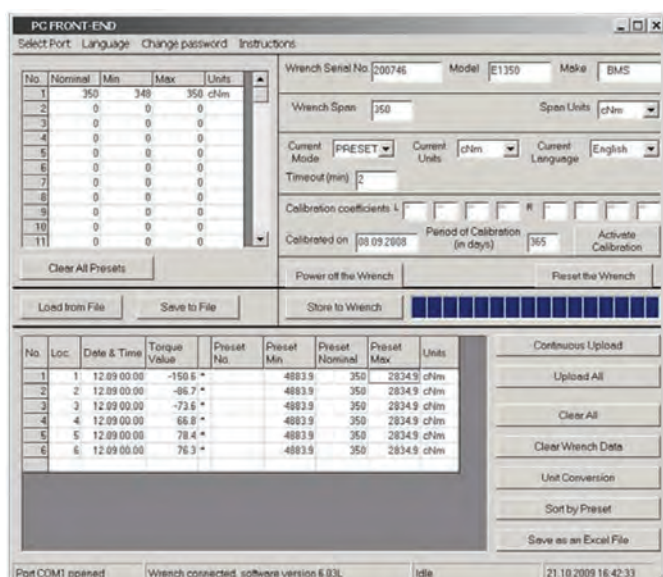
ecranul isi schimba culoarea la atingerea cuplului presetat

## Memorie



memoreaza si afiseaza mai mult de 2000 de rezultate sau incarcari pe PC sau SPC

OPȚIUNI MENIU	Angle
Limba, comunicatii, varf, setare, incarcare, stergere	●
Data, parcurs, presetare, unitati	●
Afisaj cu LED	●
Unitati de masura: cNm, Nm, kgfcm, kgfcm, ozins, lbins, lbft	●
Alarme: semnale audio si vizuale	●
Setare automata a punctului zero	●
Inchidere automata	●
Depasirea cuplului: sistem de avertizare pe ecran	●
Capete interschimbabile	●
Baterii: durata de viata mai mare de 180 de ore	●
Capacitate de stocare: mai mare de 2000 de inregistrari	●
Limbi: engleza,	●
chineza, franceza, germana, italiana, japoneza, poloneza, portugheza, rusa, spaniola, romana si altele, la cerere	●
Presetari programabile: 99, prin PC sau direct pe cheie	●
Calibrare electronica: dupa data sau numar de masuratori	●
Precizie mai buna de 1% din citirile reale LHS & RHS de la 10% la 100% din intervalul specificat	●
Afisare masuratori: de la 2% pana la maxim	●
Compatibil Windows Excel si SPC	●
Comunicare USB bidirectionala	●
Comunicari PLC: folosind transferul ASCII sau binar	●



## DESCRIEREA FUNCTIILOR CHEII DINAMOMETRICE BMS

### MODUL TRACK

In momentul aplicarii cuplului, cheia dinamometrica va afisa in mod activ aceasta valoare. Afisajul va reveni la zero, atunci cand inceteaza aplicarea cuplului.

### MODUL (MOMENT MAXIM) PEAK

Afisajul cuplului maxim ramane in continuare activat in cazul in care inceteaza aplicarea cuplului. Utilizatorul are optiunea de a stoca citirile in memorie sau a continua cu urmatoarea citire.

### NUMAI DEPLASARE

Afisarea momentului de torsione la un unghi specificat de catre utilizator (implicit de 3 grade) precum si unghiul si cuplul final. Utilizatorul poate memora rezultatele.

### NUMAI UNGHIUL

Afiseaza cuplul si unghiul in timpul aplicarii momentului de torsione. Utilizatorul poate stoca rezultatele finale.

### REGLAJ

Permite utilizatorul sa regleze limitele pentru functia de moment de torsione si moment & unghi.

### PRESETARE

In cazul functiei de presetare, utilizatorul poate alege pana la 99 de presetari programate cu limitari pentru cuplu sau unghiul cuplului. Rezultatele pot fi stocate.

### RECHEMARE

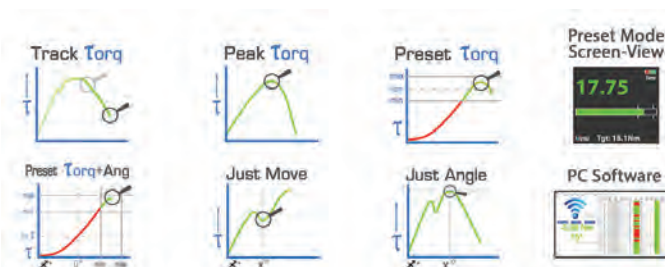
Cu ajutorul functiei de rechemare, utilizatorul poate derula peste 2000 de rezultate stocate.

### INCARCARE

Cu ajutorul functiei de incarcare, utilizatorul poate incarca toate sau o selectie de informatii stocate de cheia dinamometrica.

### COMMS (comunicatii)

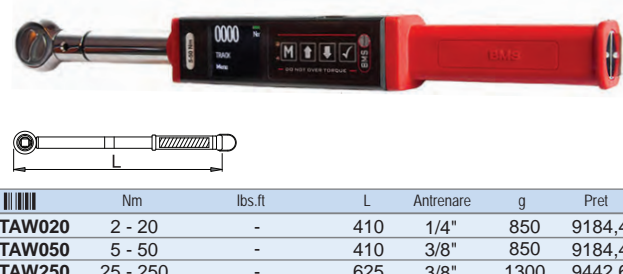
Cu ajutorul functiei Comms utilizatorul poate alege metoda incarcarii informatiilor pe un calculator. Există posibilitatea alegerea între ASCII, Binary și PCFE.



## TAW

### Cheie dinamometrica unghiulara cu afisaj digital acuratețe ±1%

- usor de utilizat cu ajutorul meniului
- precizie mai buna de 1%
- unghi de vizualizare de 170 grade
- durata de viata a bateriei mai mare de 180 de ore
- opțiune de personalizare
- clicet reversibil
- accesorii disponibile: capete chei fixe si inelare
- ecran cu vizibilitate mare
- semnale de avertizare, membrana tactilă, cu comutator cu semnale de avertizare verde/roșu
- manere ergonomice pentru confort
- patru baterii AA
- software PCFE



No.	Nm	lbs.ft	L	Antrenare	g	Pret
TAW020	2 - 20	-	410	1/4"	850	9184,43
TAW050	5 - 50	-	410	3/8"	850	9184,43
TAW250	25 - 250	-	625	3/8"	1300	9442,62

## Convertor dinamometrie

Unitate convertita	Sistem international SI.			IMPERIAL			METRIC		
	mN·m	cN·m	N·m	ozf-in	lbf-in	lbf-ft	gf·cm	kgf·cm	kgf·m
1 mN·m	1	0.1	0.001	0.142	0.009	0.0007	10.2	0.01	0.0001
1 cN·m	10	1	0.01	1.416	0.088	0.007	102	0.102	0.001
1 N·m	1000	100	1	141.6	8.851	0.738	10197	10.2	0.102
1 ozf-in	7.062	0.706	0.007	1	0.0625	0.005	72	0.072	0.0007
1 lbf-in	113	11.3	0.113	16	1	0.083	1152.1	1152	0.0115
1 lbf-ft	1356	135.6	1.365	192	12	1	13826	13.83	0.138
1 gf·cm	0.098	0.01	0.0001	0.014	0.0009	0.00007	1	0.001	0.00001
1 kgf·cm	98.07	9.807	0.098	13.89	0.868	0.072	1000	1	0.01
1 kgf·m	9807	980.7	9.807	1389	86.8	7.233	100000	100	1